⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-251782

6) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)12月12日

H 04 N 5/44 // G 11 B 15/02

A - 7423 - 5CJ - 6255 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 8頁)

69発明の名称

テレビジョン受像機

創特 願 昭59-108125

13日 願 昭59(1984)5月28日

明 ⑫発 者 織 @発 明 者 永

収 国 生 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

井 砂発 明 者 天 野

敏 夫 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

願 人 の出 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

外1名

個代 理 弁理士 伊藤

田

細

登明の名称 テレビジョン受像機

特許請求の顧明

テレビ放送と外部ビデオ人力とを切換えて受像 管面上に表示でき、かつタイマー予約可能なタイ マープログラ機能を有するテレビジョン受像機に おいて、上配外部ビデオ人力表示状態でタイマー 予約時刻が到来したときは上配外部ビデオ入力表 示に代えて上記タイマー予約にて設定された上記 テレビ放送のチャンネルを選制するようにしたテ レビジョン受像機。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明はテレビジョン曼像機の曼像管面を利 用して時刻の表示やタイマープログラムの予約を 表示できるようにしたテレビジョン受像機、特に 外部ピデオ人力とテレビ放送とを選択的に切換え 映出できるようになされたテレビジョン受像機に 関する。

背景技術とその問題点

現行のテレビジョン受像機では、現時刻信号は 特定の時間帯だけ局側から送出されるので、特定 の時間帯だけ表示されるに過ぎず、それ以外の時 間帯では、テレビ画面によって現時刻を確認する ことは不可能である。しかし、放送者組をみてい るような場合に、このテレビ画面に重景して現時 刻等を任意に選択表示できれば便利である。この とき、今日の日付、曜日等も同時に表示できれば 一層便利である。

また、従来では見たい放送者組があっても、放 送時間を徒過したり、放送チャンネルを忘れるな どによりその沓組を見逃すことがしばしばあった。

このような欠点をなくすため、VTRなどで用 いられているチャンネルや約用のタイマーをテレ ビジョン受像概に内蔵させることも可能であるが、 この場合には一般にキー操作のみでチャンネルを 予約するので、いつ、どのチャンネルを何時から 何時まで予約したかを確認する術がない。このよ うな場合、テレビ画面を使用してテレビ画像に代 えてその内容を表示できれば、チャンネル予約を

視覚的に確認できるので頗る便利であると共に、 予約ミスを確実に解消することができる。

さて、このように現時刻をテレビ画像にスーパーインボーズして表示でき、かつタイマープログラム機能を有するテレビジョン受像機において、外部ビデオ入力とテレビ放送とを選択的に切換え映出できるようになされている場合には、外部入力ビデオを映出中にタイマー予約時刻となるようなことがしばしば発生する。

このような場合、従来では外部ビデオ人力を優先させているが、VTR等の映像はいつでもみられるのに対し、テレビ放送はその放送時間帯を徒過すると、その放送を見ることができない。従って、このようなときは、外部ビデオ人力を優先させるよりも、むしろタイマー予約中にあるテレビ放送を優先させて映し出した方が好ましい。

しかも、このように外部ビデオ人力の映出の途中でテレビ放送に切換える場合には、テレビ放送に切換えられるべきことを何らかの手段を用いて、例えば視覚的又は聴覚的手段によって予告した方

が、視聴者にとっとは戸惑いが少なく、不快感も 和らげることができる。

発明の目的

そこで、この発明では外部ビデオ人力表示とテレビ放送とを切換えて映出できるようにしたものにおいて、タイマー予約モードを優先させるようにしてテレビ放送を見逃すことがないようにしたものである。

発明の概要

そのため、この発明においては、マイクロコンピュータを用いることにより、外部ビデオ人力表示状態のときにタイマー予約が到来した場合には、外部ビデオ人力表示に代えてタイマー予約にて設定されたテレビ放送のチャンネルを選局できるようにしたものである。

実施例

続いて、この発明に係るテレビジョン受像機の 一例を第1図以下を参照して詳細に説明する。

この発明では、基本となる画像はテレビ画像で あり、このテレビ画像に代えて、あるいはスーパ

ーインボーズされるべき画像はチャンネル予約用画像であり、また時計用画像であるが、これらの画像以外も同一CRT管面上に表示できるようにしてもよい。この発明が適用されるテレビジョン受像機ではこれらの画像以外に、月単位のカレング等も表示できるようになされている。

第1 関はこの発明に係るテレビジョン受像機の一例であって、(1) はチューナ、(2) は映像中間周波増幅回路、(3) は映像検被回路、(4) は映像出力回路、(5) は受像質(CRT)であり、また(6) は音声中間周波増幅回路、(7) は出力アンプ、(8) はスピーカであり、(9) は水平、垂直偏向回路、(11) は偏向系である。(12) は電子同期回路で、(13) はリモコン信号及び受像機内部の選局信号を受けるデコーダ、(14) はチャンネル選局電圧形成回路、

(15) はこの選届電圧を受けるPLLである。また、デコーダ (13) の出力はAC電源のコントロール回路 (17) に供給される。 (18) はリモコン信号の受光素子である。

また、 (20) は画像表示のためのプログラムタ

イマー概能を行した制御団路であって、その本体はマイクロコンピュータである。この制御団路(20)の指令を受けてキャラクタ発生器内蔵のCRT制御団路(25)が動作する。CRT制御団路(25)からは赤~背の文字信号SR、SG、SBが生成される。また制御団路(20)からはテレビ画像消去用のブランキング信号BLKが映像出力団路(4)に送出されると共に、必要に応じてキー操作の終了タイミングにブザー音が鳴るように、音声コントロール信号SΛが音声コントロール回路(27)に送出される。

なお、アンド回路 (19) は制御回路 (20) から 電子間調回路 (12) ヘコントロール信号を送出し ているとき、パルスP」によってリモコン信号の 人力を禁止するためのものである。

(28) は受像機本体に設けられたモード切換キー、この例では P P C (Programable Pick Up Center) キーであり、 (29) は予約タイマーをオン、オフできるタイマーキーであって、これらは 御御団路 (20) に設けられた I / O ボートを介し てその指令データがCPU内に取り込まれる。

(60) は外部ビデオの人力嫡子で、(61) は外部人力ビデオとテレビ放送とを切換えるスイッチング手段で、これは制御団路(20) から送出されるスイッチング倍号Ps によって制御される。

第2 図は制御回路(20)の一例を示すもので、 問知の如くCPU(21),ROM(22),RAM (23)及び1/Oボート(24)を有し、1/Oボート(24)の人力ボート側からは後述するコマン ダからのリモコン信号が入力し、また受像機本体 内のキー(28)、(29)が接続される。そして、 CPU(21)の時計タイマーに対する同期パルス を供給するため、商用交流線(50/60版)(37) からの商用交流信号がパルス化回路(38)に供給 されて電源同期パルスが形成される。

第3 関はコマンダ (30) に設けられたキー配列の一例を示す。コマンダ (30) はチャンネル選用、 電源のオン、オフ等のほか、上述した現時刻など のプリセット用としても使用される。複数のキー のうち、 (31) はチャンネルのダイレクト選択キ ー、PCCキーは本体側に設けられたものと同一機能のモード切換キー、 (32) , (33) は「+」, 「-」キー、 (34) , (35) は左右のシフトキーである。 (36) はペンシル型の時計スタートキーである。

定マークである I 4 」のカーソルが表示される。 ここで、年月日等の表示は第5 図 A にも示して あるように、

2 0 0 1 年 1 月 1 日 0:00 のように、月及び日が1~9までの表示である場合、1月:及び「日」の10の位はプランクとなっている。すなわち、上のようなプランクの位置(10の位)に例えば

2 0 0 1 年 1 * 月 1 * 日 0 : 0 0 のようには表示されない。

カーソルを移動しながら、年月日及び時刻をセットする。セット後の表示は例えば

1984年5月22日 0:00

現時刻がセットされて既に時計が動いているときは現実の年月日と時刻がスーパーインボーズされて表示される(ステップ c)。この場合、その一例を第5図Bに示すように「月」及び「日」は表示されず、しかも今月の日付け、例えば5月22日は「5/22」のように月と日の間はスラッシ

ェによって結ばれる。このとき月又は目の桁が1桁の場合は〔5 * / 2 2 」とならないようにしてある。このように | / 」で表示するのは、インボーズされるべき情報によってテレビ画像が見えなくなるのを防止するためである。そして、セットされた年月日から今日の曜日が制御回路(20)のマイクロコンピュータによって演算されて月日と時刻の間に表示される。

月日と時刻表示に切換ってから一定時間、例えは10秒経過すると時刻のみが表示される(ステップi)。月日の表示はユーザが一旦認識してしまえば、最早常時表示する必要がないからである。 時刻表示状態でPPCキーを操作すれば時刻表示が消える。

また、月日と時刻表示に切換えられてから10秒 経過前にPPCキーを操作すると、次のページに その表示状態が切換わる。

現時刻が来セットの場合で、現時刻をセットし (ステップ d) 、時計スタートキー (36) をオン すると (ステップ c) 、その時点からタイマープ ログラムが動作して刻時開始となり、ステップでに移り、第5図Bの表示モードに切換わる。時計スタートキー(36)を操作するのではなく、PPCキーを押すと、「年」の位置に表示されたデータ設定マークである「↓」のカーソルが「100」年代にないときには、時計スタートキー(36)の操作と同様に刻時開始モードとなると共に、テレビ画像に代えて今月のカレングが表示される(ステップ()。ステップでの状態からPPCキーを押すと同様に今月のカレンダが表示される。このカレンダには今日のカレンダ日付が他と異ならせた状態で表示される。

ステップ (のあとに P P C キーを押すと、ページが変ってチャンネル予約モードとなり (ステップ g) 、 C R T 管面上にはテレビ画像に代えてチャンネル予約画像が表示される。予約画像の一例を第 5 図 C に示す。チャンネル予約の詳細は後述する。

チャンネル予約中义はチャンネル予約終了後 PPCキーを押すと、通常のテレビ画像が表示さ れる。

またステップもの状態でPPPCキーを押したが「100」年代の位置にある状態で、レーション用のカレンがで無理すと、デモンスプリーを押すと、デモリングのレングのレングのではおいて、カレングのレンが、では、大年月が表で、カレングのアリステックリングのアンされる。間隔でインクリングにおいて、カレングがある。カレングはグレールを示される。1月から999年12月まで表示される。

このように、年月日、時刻がセットされていないときは、月単位のカレンダは自動めくり状態となり、現時刻の末セット状態が視覚的に確認できるようになされている。この状態でPPCキーを押すと、チャンネル予約表示に切換えられる。

なお、第1関に示すCRT制御団路(25)からは赤〜背の文字信号SR〜SBが出力され、カレング表示の場合には、背景が全面背色、日曜日「SU」の表示と、この曜日に関する日付は赤色、その他の曜日(MO(月曜日)〜SA(土曜日)」及び日付は緑色となるように制御団路(20)からの指令データに基づき制御される。

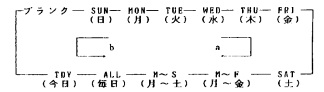
チャンネル予約表示の場合には、背景が青色で、 文字、記号が緑色となるようになされている。

さて、チャンネル予約モードでは、第5図Cに示すようにCRT符面上には「TIMER」なるタイトルが表示されると共に、その機には今日の昭日(月(MAN)~日(SUN))と現時刻(時、分、秒)が表示される。現時刻がセットされていないときには、昨日及び現時刻はプリンキング表示となる。

CRT管面の中央部はチャンネル予約(イベント予約)用となされ、この例では3イベントを予約できる。予約内容は「何曜日の何時から何チャンネル」までである。「ON」の表示はオン時間

である。

曜日は予め設定された複数の曜日設定例のなか から選択する。曜日設定列の一例を下記に示す。



この曜日設定列のなかで、M~Fとは月曜から金曜までの毎日、M~Sは月曜から土曜までの毎日のことであり、TDYとは今日だけの設定のことである。また「ブランク」とは曜日位置が空白になることであり、これはセットされた予約チャンネルの実行を禁止するための選択枝である。この場合、ブランク設定を変更すれば、曜日以外の予約データは有効として取扱われる。

曜日費定列の選択は「+」キー又は | -」キー (32) 、(33) によって行なう。「+」キーは矢 印 a 方向回りで曜日設定列が、 | -」キーは矢印 b 方向回りで曜日設定列が夫々選択される。カー

特開昭60-251782(5)

チャンネル予約は、受像機本体のチャンネル表示ポジション1に対応する電子ラベルチャンネルからポジションnに対応する電子ラベルチャンネルまでを「+」、「-」キー (32)、 (33)によって行なう。第5 関 C は「日曜日の午前10時から12チャンネル」をタイマー予約した場合の表示例である。

最初のイベント予約が終了して次のイベント予約に移るときは確認音が発声する。このとき音声コントロール信号 S A が調御団路 (20) から送出される。イベント予約順位は任意である。

第6関は制御回路 (20) のROM内に書込まれたプログラムデータに従った表示動作の一例を示すフローチャートである。

プログラムがスタートすると、ステップ 40のメ イン帆理ルーチンに移り、リモートコントロール 外部ビデオ人力表示のときは制御回路 (20) から送出されたスイッチングパルスPSによってスイッチング手段 (61) は関示の状態に切換えられている。

さて、この表示状態においてステップ 41で、タイマー予約時刻の到来の有無がチェックされ、タイマー予約時刻でないときはステップ 42に移り現時刻表示用フラグのセット状態が判定される。現時刻は後述するようにクイマー予約実行時のみー定期間だけテレビ画像にスーパーインボーズされるものであるから、タイマー予約実行以外は表示用フラグは立っていないので、このときはメイン処理ステップ 40に関る。

タイマー予約時刻が到来すると、これがステップ41で判断されてステップ43に移り、この例では 0.5秒間だけ確認音 (例えばブザー音) が発声する。すなわち、外部ビデオ人力表示状態でタイマー予約時間になると、音声コントロール信号 S A が制御回路 (20) から送出されて確認音がスピーカ側から放音されることになる。

そして、ステップ 44で現時刻表示用フラグがセットされて、ステップ 45において現時刻が外部ビデオ画像にスーパーインボーズされて表示され、その後ステップ 46でこの例では 0.2秒間待機したのち、ステップ 47において外部ビデオ人力モードからテレビ放送モードに切換えられる。この切換えば制御回路 (20) から送出されたスイッチングパルス Ps によって行なわれる。スイッチング手段 (61) がテレビ放送モード例に切換えられると、ステップ 48において予約チャンネルが自動選局さ

予約チャンネルが選局されたときには表示用フラグがセットされているので、ステップ 42におい

てこれがチェックされてステップ 49に移り、予約 チャンネル選局後の時間経過がチェックされる。 この時間チェックは現時刻表示時間のチェックで あり、実施例では10秒間にセッティングされてい

従って10秒を経過するまではステップ50に移り 現時刻が表示されると共に、10秒経過するとステップ51に移って表示用フラグがリセットされるの で現時刻表示は消去される。

このように、チャンネル予約時刻到来により確認音が鳴り、その後外部ビデオ人力モードからテレビ放送モードに優先的に切換えられる。切換後はテレビ画像に現時刻が表示されるから、視聴者は予約チャンネルへの切換を視覚的にも聴覚的にも確認することができる。

なお、ステップ 48でチャンネル予約を実行したとき、実行チャンネルが空きチャンネルであったり、テレビ放送がされていなときは、いずれも同期信号の有無を検出して次のチャンネルにスキップするようにすることもできる。これはプログラ

特開昭60-251782(6)

ムの内容を変更すれば簡単に実現できる。 発明の効果

以上説明したようにこの発明では、外部ビデオ 入力表示とテレビ放送とを切換えて映出できるようにしたタイマープログラム機能を有するテレビ ジョン受像機において、外部ビデオ人力表示状態 のときにタイマー予約が到来した場合には、外部 ビデオ人力表示に代えてタイマー予約にて設定されたテレビ放送のチャンネルを適局することができる。

従って、上述のような場合にも前もって予約したテレビ放送を徒遇することがないので非常に便利である。

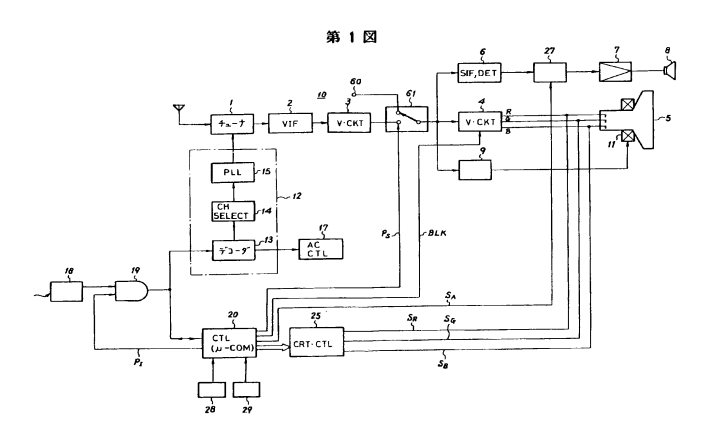
また、この実施例では外部ビデオ人力の映出の 途中でテレビ放送に切換える場合には、テレビ放 送に切換えられるべきことを視覚的及び聴覚的手 段によって予告することができるので、視聴者に とっては戸惑いが少なく、不快感を和らげること ができる。

図面の簡単な説明

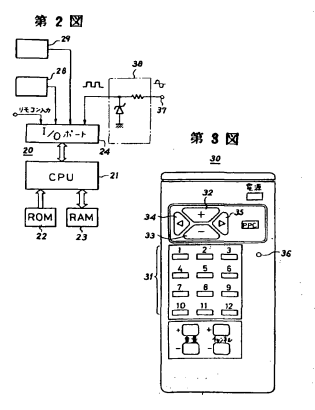
第1 図はこの発明に係るデレビジョン受像機の一例を示す系統図、第2 図は制御国路の一例を示す系統図、第3 図はコマングのキー配列の一例を示す平面図、第4 図はこの発明の表示遷移の一例を示すチャート、第5 図は表示画像の一例を示す 図、第6 図はこの発明の表示動作の一例を示すフローチャートである。

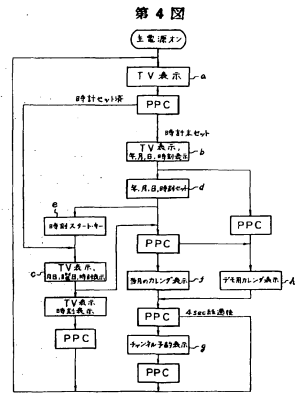
(20) は制御回路、 (25) はCRT制御回路、 Sn ~ Sn は文字信号である。

代理人伊藤 貞 松 曜 秀 盛

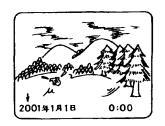


特開昭60-251782 (フ)

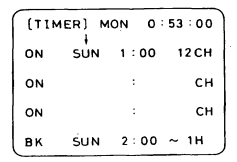




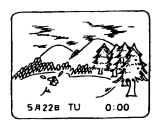
第5図A



第 5 図 C



第5図 B



第5図 D

	2001年			1		
SU	МО	TU	WE	TH	FR	SA
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	1 2	13
14	15		17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

第6図

